# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE B

**PCT** 

| F | REVETO JUN 2006 |   |
|---|-----------------|---|
|   | WIPO PCT        | 1 |

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

| (article | 36 | et | règle | 70 | du | PC | T) | ) |
|----------|----|----|-------|----|----|----|----|---|
|----------|----|----|-------|----|----|----|----|---|

REC'D 2 0 JUN 2006

|   |  |  |   | KECD YO WOLL BEEN   |  |  |
|---|--|--|---|---|--|--|
|   | erence du dossier du déposant ou du<br>dataire   | POUR SUITE À DO  | ONNER   | voir WE Pairo RCTAREASTO PCT                                  |  |  |
| Den   | nande internationale No.   | Date du dépôt internation                                | onal <i>(jour/mois/année)</i>                         | Date de priorité (jour/mois/année)                            |  |  |
| PC  | T/FR2005/000269  | 07.02.2005   | ,   | 06.02.2004  |  |  |
|   | sification internationale des brevets (CIB   | ) ou à la fois classification                            | nationale et CIB                                      |   |  |  |
| INV   | <sup>7</sup> . H01Q1/12  |  |   |   |  |  |
|   |  |  |   |   |  |  |
| Dép   | osant  |  |   |   |  |  |
| so  | CIETE DE COMPOSANTS ELEC   | CTRIQUES ET AL.  |   |   |  |  |
| 1.  | Le présent rapport est le rapport d<br>préliminaire international en vertu   | 'examen préliminaire in<br>de l'article 35 et transn     | nternational, établi par l<br>nis au déposant conforr | 'administration chargée de l'examen<br>nément à l'article 36. |  |  |
| 2.  | Ce RAPPORT comprend 6 feuille  | s, y compris la présent                                  | e feuille de couverture.                              |   |  |  |
| 3.  | Ce rapport est accompagné d'ANN  | NEXES, qui comprenne                                     | ent :   |   |  |  |
|   | a. 🛛 un total de <i>(envoyées au de</i>  | éposant et au Bureau i                                   | nternational) 2 feuilles                              | , définies comme suit :                                       |  |  |
|   | les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de bas<br>au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (volla règle 70.16 et l'instruction administrative 607).  |  |   |   |  |  |
|   | <ul> <li>des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.</li> <li>b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).</li> </ul> |  |   |   |  |  |
|   |  |  |   |   |  |  |
| 4.  | Le présent rapport contient des inc  | dications et les pages d                                 | correspondantes relativ                               | es aux points suivants :                                      |  |  |
|   | ⊠ Cadre n° I Base du rapport   |  |   |   |  |  |
|   | ☐ Cadre n° II Priorité   |  |   |   |  |  |
|   | ☐ Cadre n° III Absence de forn<br>possibilité d'app  | nulation d'opinion quan<br>lication industrielle         | t à la nouveauté, l'activ                             | ité inventive et la   |  |  |
|   | ☐ Cadre n° IV Absence d'unité  |  |   |   |  |  |
|   | Cadre n° V Déclaration moti  | ivée selon l'article 35.2<br>lication industrielle: cita | ) quant à la nouveauté,<br>ations et explications à l | l'activité inventive et la<br>'appui de cette déclaration     |  |  |
|   | ☐ Cadre n° VI Certains docume  |  |   |   |  |  |
|   | ☐ Cadre n° VII Certaines irrégu  |  | e internationale                                      |   |  |  |
| ☐ Cadre n° VIII Certaines observations relatives à la |  |  |   |   |  |  |
|   | Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international   |  | Date d'achèvement du p                                | résent rapport  |  |  |
| 29.   | 07.2005  |  | 20.06.2006  |   |  |  |
|   | n et adresse postale de l'adminstration ch<br>minaire international  | nargée de l'examen                                       | Fonctionnaire autorisé                                |   |  |  |
| ·—  | Office européen des brevets - NL-2280 HV Rijswijk - Pays Ba  |  | Mottions  |   |  |  |
|   | Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31  | 651 epo nl   | Wattiaux, V   |   |  |  |
| ı —   | Fax: +31 70 340 - 3016   |  | N° de téléphone +31 70                                | 340-4463  |  |  |

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2005/000269

|   | Case        | e No. I  | Base du rap  | oort   |  |   |   |  |  |
|---|-------------|--|--|--|--|---|---|--|--|
| 1.  | En c        | e qui co   | ncerne la <b>lang</b>  | ue, le présent rapport est é                               | tabli sur la base                                  |   |   |  |  |
|   |             | de la de   | mande interna  | tionale dans la langue dans                                | le dans la langue dans laquelle elle a été déposée |   |   |  |  |
| <ul> <li>□ d'une traduction de la demande internationale dans la langue suivante , qui est la langue d'une traduction remise aux fins de :</li> <li>□ la recherche internationale (selon les règles 12.3.a) et 23.1.b))</li> <li>□ la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4.a))</li> <li>□ l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2.a) ou 55.3.a))</li> </ul> |             |  |  |  |  |   |   |  |  |
| 2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la<br>éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse<br>invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initiale<br>déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):                    |             |  |  |  |  |   | 3 |  |  |
|   | Desc        | ription,   | Pages  |  |  |   |   |  |  |
|   | 1-11        | •  | •  | telles qu'initialement dé                                  | posées   |   |   |  |  |
|   | Reve        | endicatio  | ons. No.   |  |  |   |   |  |  |
|   | 1-9         |  | ,  | reçue(s) le 29.07.2005                                     | avec lettre du 27.07.2005                          |   |   |  |  |
|   | Dess        | sins, Feu  | ıilles   |  |  |   |   |  |  |
|   | 1/2, 2      |  |  | telles qu'initialement de                                  | posées   |   |   |  |  |
|   | □<br>supp   | En ce q<br>olémenta  | <sub>l</sub> ui concerne ur<br>aire relatif au li  | ı listage de la ou des séque<br>stage de la ou des séquenc | nces ou un ou des table<br>es.                     | eaux y relatifs, voir le cadre  |   |  |  |
| 3.  |             | Les mo   | difications ont  | entraîné l'annulation :                                    |  |   |   |  |  |
| <ul> <li>☐ de la description, pages</li> <li>☐ des revendications, nos</li> <li>☐ des dessins, feuilles/fig.</li> <li>☐ du listage de la ou des séquences (préciser):</li> <li>☐ d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des sécuences</li> </ul>   |             |  |  |  |  | s (préciser) :  |   |  |  |
| 4.  | com<br>supp | me allar<br>olémenta<br>□ de la<br>□ des<br>□ des<br>□ du li | nt au-delà de l'<br>aire (règle 70.2<br>a description, p<br>revendications<br>dessins, feuille<br>stage de la ou | exposé de l'invention tel qu'<br>2.c)).<br>pages<br>1, nos | il a été déposé, comme                             | cations, qui ont été considérées<br>il est indiqué dans le cadre<br>s <i>(préciser)</i> : | ; |  |  |
| * Si le cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuv<br>être revêtues de la mention "remplacé".  |             |  |  |  |  |   |   |  |  |

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2005/000269

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-9

Non:

Revendications

Activité inventive

Oui:

Revendications

7-9

Non:

Revendications

1-6

Possibilité d'application industrielle

Revendications

1-9

Oui: Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

#### Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins ou de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

PCT/FR2005/000269

### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il est fait référence aux documents suivants :
  - D1: US-B1-6 236 372 (KRONBERGER RAINER ET AL) 22 mai 2001 (2001-05-22)
  - D2: US-A-5 510 804 (TALTY TIMOTHY J) 23 avril 1996 (1996-04-23)
  - D3: WO 93/18634 A (PERESANO LUCIANO) 16 septembre 1993 (1993-09-16)
- 2. La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication indépendante 1 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

Système d'antenne pour un véhicule de type break comprenant une vitre arrière ouvrante pourvue d'un réseau de dégivrage et une lunette de custode (fig.2), système d'antenne comprenant :

- une première antenne comprenant un aérien réalisé par sérigraphie sur la vitre arrière (fig.2,1) et incorporant le réseau de dégivrage(fig.2,20), ledit aérien comprenant deux traits verticaux s'étendant symétriquement par rapport au plan vertical longitudinal médian du véhicule et se superposant au réseau de dégivrage (voir figure 2)
- une deuxième antenne comprenant un aérien réalisé par sérigraphie sur la lunette de custode (fig,2, ant.1, fenêtre 6)
- un circuit électronique situé à proximité de chacun des aériens des première et deuxième antennes (fig.2)
- la première antenne est une antenne FM2 destinée à recevoir des ondes radio en modulation de fréquence, dans la bande de 76 MHz à 108 Mhz (page 9, ligne 42)
- et en ce que l'aérien de l'antenne FM2 comporte une ligne de masse (fig.10, 11) et servant de masse au signal FM .

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2005/000269

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce document D1 connu en ce que :

- la deuxième antenne est une antenne SERVITUDE destinée à recevoir des ondes ayant une fréquence de 434 MHz ou 315 Mhz,
- l'aérien de l'antenne FM2 comporte une ligne de masse ayant une longueur de l'ordre de 530 mm

La revendication 1 de la présente demande n'est pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes :

Les fréquences utilisées et la longueur de la ligne de masse sont des caractéristiques qui sont seulement une des possibilités que la personne du métier pourrait choisir, selon le cas d'espèce, parmi plusieurs possibilités évidentes, pour résoudre le problème posé sans qu'une activité inventive ne soit impliquée.

De plus, comme mentionné dans la présente application, l'antenne SERVITUDE peut être identique aux aériens AM ou FM. Un exemple d'une telle antenne est montrée dans le document D2 sur la fig.4. Ce document mentionne même le fait que la longueur effective de l'antenne peut être ajustée très simplement de manière à rayonner à une fréquence voulue. (col.4, lignes 21,22). Il est important de noter que ces deux caractéristiques sont une simple juxtaposition de caractéristiques. Ces caractéristiques techniques combinées ne produisent aucun effet de synergie. Aucune d'entre elles n'est inventive et la juxtaposition de ces caractéristiques ne l'est pas non plus.

- 3. Les revendications dépendantes 2 à 7 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive parce que :
  - revendication 2 : le réseau de dégivrage en forme de U est montré en exemple dans le document D3 (fig.2).
  - revendications 3,4,5 et 6 : toutes les caractéristiques techniques additionnelles des revendications 3,4 sont divulguées dans le document D1 (voir figure 2).

    Celles de la revendication 5 sont montrées sur la figure 4, de plus, la caractéristique additionnelle de la dernière revendication (l'antenne est une antenne Servitude) est une conséquence d'un

PCT/FR2005/000269

choix particulier qui n'a aucun effet surprenant. Il en est de même pour l'impédance dans la revendication 6.

4. La combinaison des caractéristiques des revendications 7,8 et 9. n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente. Elles apparaissent nouvelles et inventives. Mais à condition de mieux définir la ligne de masse de la revendication 7 (voir point VIII, 1).

#### **RE POINT VIII:**

La demande ne remplit pas les conditions énoncées à l'article 6 PCT, les revendications 1 et 7 n'étant pas claires.

- 1) Il ressort clairement de la page 7 de la description que la caractéristique suivante est essentielle à la définition de l'invention:
  - un plan de masse "sérigraphié" (voir POINT VIII,2) càd un plan de masse qui se trouve sur la vitre et non sur le chassis ou ce dernier utilisé directement comme plan de masse.

La revendication indépendante 1 ne contenant pas cette caractéristique, elle ne remplit pas la condition visée à l'article 6 PCT en combinaison avec la règle 6.3 b) PCT, qui prévoient qu'une revendication indépendante doit contenir toutes les caractéristiques techniques essentielles à la définition de l'invention.

- 2) Comme exposé ci-dessous, certaines caractéristiques énoncées dans les revendications 1 et 7 du système d'antenne servent plus à expliciter le mode de fabrication du dispositif qu'à définir clairement le dispositif en termes de caractéristiques techniques. Les limitations que l'on entend définir par ces caractéristiques ne ressortent donc pas clairement de cette revendication, contrairement à ce qui est exigé à l'article 6 PCT :
  - première antenne ...réalisée par sérigraphie
  - deuxième antenne ...réalisée par sérigraphie...
  - ligne de masse sérigraphiée...

5

10

20

25

30

EPO - DG 1

2 9, 07, 2005

12

# 96

#### REVENDICATIONS

- 1. Système d'antenne pour un véhicule de type break comprenant une vitre arrière ouvrante (2) pourvue d'un réseau de dégivrage (4) et une lunette de custode (3), système d'antenne comprenant :
- une première antenne comprenant un aérien réalisé par sérigraphie sur la vitre arrière (2) et incorporant le réseau de dégivrage (4), ledit aérien comprenant deux traits verticaux (5) s'étendant symétriquement par rapport au plan vertical longitudinal médian du véhicule et se superposant au réseau de dégivrage,
- une deuxième antenne comprenant un aérien (15) réalisé par sérigraphie sur la lunette de custode (3), et
- un circuit électronique situé à proximité de chacun des 15 aériens des première et deuxième antennes,
  - caractérisé en ce que la première antenne est une antenne FM2 destinée à recevoir des ondes radio en modulation de fréquence, dans la bande de 76 MHz à 108 MHz, tandis que la deuxième antenne est une antenne SERVITUDE destinée à recevoir des ondes ayant une fréquence de 434 MHz ou 315 MHz, et en ce que l'aérien de l'antenne FM2 comporte une ligne de masse (8) ayant une longueur de l'ordre de 530 mm et servant de masse au signal FM.
  - 2. Système d'antenne selon la revendication 1, caractérisé en ce que le réseau de dégivrage (4) présente la forme d'un U dont les branches sont tournées vers le haut.
    - 3. Système d'antenne selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'antenne FM2 comprend un câble bifilaire (11, 12) pour prélever le signal FM reçu par son aérien et transmettre ce signal à un boîtier électronique (9), le câble bifilaire (11, 12) comportant un fil de masse (12) connecté à la ligne de masse (8) et un fil de signal FM (11) connecté aux traits symétriques (5).

5

15

20

- 4. Système d'antenne selon la revendication 3, caractérisé en ce que le point de connexion (14) du fil de masse (12) à la ligne de masse (8) et le point de connexion (10) du fil de signal FM (11) à l'aérien de l'antenne FM2 sont placés à proximité immédiate l'un de l'autre.
- 5. Système d'antenne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'aérien (15) de l'antenne SERVITUDE présente la forme d'un F.
- 6. Système d'antenne selon la revendication 5, 10 caractérisé en ce que l'aérien (15) de l'antenne SERVITUDE résonne à 434 MHz avec une impédance de 50 ohms en son point d'alimentation.
  - 7. Système d'antenne selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'aérien (15) de l'antenne SERVITUDE comporte une ligne de masse sérigraphiée (16) ayant une longueur de l'ordre de 150 mm et servant de masse au signal à 434 MHz.
  - 8. Système d'antenne selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'antenne SERVITUDE comprend un câble bifilaire (18, 19) pour prélever le signal SERVITUDE reçu par son aérien (15) et transmettre ce signal au boîtier électronique (9), le câble bifilaire (18, 19) comportant un fil de masse (19) connecté à la ligne de masse (16) et un fil de signal servitude (18) connecté à l'aérien (15), au point d'alimentation (17) de celui-ci.
- 9. Système d'antenne selon la revendication 8, caractérisé en ce que le point de connexion (20) du fil de masse (19) à la ligne de masse (16) et le point d'alimentation (17) où le fil de signal de servitude (18) est connecté à l'aérien (15) sont placés à proximité immédiate l'un de l'autre.